

重庆 12 英寸集成电路特色工艺线项目（一期） 220 千伏专用站建设工程 竣工环境保护验收意见

2026 年 1 月 29 日，重庆芯联微电子有限公司组织召开了重庆 12 英寸集成电路特色工艺线项目（一期）220 千伏专用站建设工程竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位重庆芯联微电子有限公司、设计及施工单位重庆展帆电力工程勘察设计咨询有限公司、监理单位重庆赛迪工程咨询有限公司、环评及验收调查单位中辐环境科技有限公司、监测单位浙江建安检测研究院有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会议听取了建设管理单位关于工程建设和环境保护设施及措施实施情况、监理单位关于工程环境监理情况、验收调查单位关于工程竣工环境保护验收调查情况及技术审评单位关于报告审评和现场检查情况的汇报，并审阅了相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

本工程位于重庆高新区香炉山街道西永微电园重庆芯联微电子有限公司厂区内。

建设内容如下：

在重庆芯联微电子有限公司厂区内新建芯联 220kV 变电站一座，建设规模 $2 \times 63\text{MVA}$ ，主变户内布置，220kV/110kV 配电装置采用户内 GIS 布置。

二、工程变动情况

本工程于 2024 年 6 月 5 日取得重庆高新区生态环境局《重庆市建设

项目环境影响评价文件批准书》（渝（高新）环准〔2024〕78号）。对照《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办辐射〔2016〕84号），工程不涉及环保重大变动。

三、环境保护设施及措施落实情况

本工程按照环境影响报告表及其批复文件提出的要求，建成了相关环境保护设施，落实了污染防治和生态保护措施。

四、环境保护设施调试效果

本工程变电站依托厂区生活污水处理设施，经调试，处理能力和处理效果满足站内生活污水处置需求，符合环境影响报告表及其批复文件要求。

五、工程建设对环境的影响

本工程采取了有效的生态环境保护和污染防治措施，经验收监测和调查，电磁环境和声环境均符合国家相关标准要求，对生态环境影响较小。

六、验收结论

本工程环境保护手续齐全，落实了环境影响报告表及其批复文件要求，各项环境保护设施合格、措施有效，验收调查符合相关技术规范，验收组同意本工程通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

进一步加强环保设施的运行维护。

验收组：

李福明
刘子璇
谢小雄
李泽军
2026年1月1日